19日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公告

⑫実用新案公報(Y2)

平2-11711

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

2940公告 平成2年(1990)3月28日

H 01 J 29/76

D 7442-5C

(全4頁)

❸考案の名称

偏向ヨーク

到実 顧 昭59-158634 ❷公 開 昭61−74938

110 顧 昭59(1984)10月19日

外1名

❷昭61(1986)5月21日

の考案 者 砂考 案 者

保昌 博 本

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

崲 三洋電機株式会社 670出 質的 人

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

砂代 理 人 弁理士 西野 卓嗣

審 査 官 # 彭

1

の実用新奏登録請求の範囲

コイルセパレータの後端部に配した取付部に補 正コイルアツセンブリを取付けてなる偏向ヨーク において、前記補正コイルアツセンブリを、U字 状のコアと、該コアが挿入可能な間隙を有するコ 5 イル巻回部及び前記コアを弾性的に係止するフツ ク部を設けたポピンと、前記コイル巻回部に前記 コア挿入後巻回される補正コイルとで構成してな る偏向ヨーク。

考案の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本考案は、テレビジョン受像機に用いる偏向ヨ ークに関する。

(ロ) 従来の技術

従来、偏向ヨークにおけるコンパーゼンス補正 15 巻回により、ボビンとコアは一体となる。 の一例として、特開昭58-212039号公報記載の如 く、コイルセパレータ後部に補正コイルを取付け て行なう方法法がある。すなわち、第6図に示す 如くコイルセパレータ1の後端部の平板部分を利 向させて一対の補正コイルアツセンブリ2,2を 取付けていた。尚、図中11はネツク締付部、6 は垂直コイル、7は垂直コアである。

しかしながら、従来、この補正コイルアツセン ブリの取付けが作業工数及び部品点数の増加につ 25 ンブリである。 ながつていた。

(1) 考案が解決しようとする問題点

2

本考案は、簡単な構成により補正コイルアツセ ンプリの取付けを確実に行なうことができる偏向 ヨークを提供するものである。

口 問題点を解決するための手段

本考案は補正コイルアツセンブリを、U字状の コアと、該U字状のコアが挿入可能な間隙を有す るコイル巻回部及び、前記コアを弾性的に係止す るフツク部を設けたポピンと、前記コイル巻回部 に前記コア挿入後、巻回される補正コイルとで構 10 成する。

(水) 作用

上述の手段により、コアをポピンに装着する 際、ポピン側部からコアを挿入すると、フツク部 により弾性的に係止され、その後、補正コイルの

(4) 実施例

以下、図面に従い本考案の一実施例を説明す

第1図は本施例における偏向ヨークの要部斜視 用し、この平板部分に図示の如く、ネック側に対 20 図であり、1はコイルセパレータ、11はこのコ イルセパレータの後部に一体成形されたネツク輪 付部、10は同じくコイルセパレータ後部に一体 成形された補正コイル取付部である。2は前配補 正コイル取付部に取付けられる補正コイルアツセ

> この補正コイルアツセンブリ2は、ポピン3、 U字状のコア4及び補正コイル5より構成され

3

る。

前記ポピンは第2図イ。口に示す如く、その断 面が前記コア4が挿入可能な如くU字状であり、 前記補正コイルが巻回される巻回部3a。この巻 規制部3b,3b、その両外方に上下に夫々突出 する上下突出部3c, 3d、この下突出部3dに 一体形成されたフツク部3e及び巻線の端部(図 示省略)が係止される巻線係止部3f,3f、前 gよりなり、これらは樹脂により一体成型され る。

コア4は第3図に示す如く、ケイ素鋼板を2枚 重ねにしたものであり、U字状の両先端外側には 一対の切欠き4 a, 4 aが形成されている。

そして、ポピンへのコアの取付けは、ポピン3 の巻回部3 aのU字状の開口側からコア4を挿入 する。このときフック部3aはコア4が挿入され た後、このコアを弾性的に係止して抜け止めとす る。

そして、この状態で第4図イ、口に示す如く補 正コイル5を巻回して補正コイルアツセンブリ2 が完成する。このときの側断面図は第4図ハの如 くなつている。

セパレータ1への取付けにつき説明する。

第5図イ、ロ、ハは夫々、コイルセパレータ後 部の上面図、正面図、側面図を示す。コイルセパ レータ 1 後部上には一対の補正コイル取付部 1 夫々、保持壁10a、これに連設する鍔部10 b、この鍔部より互いに内方へ突出する係止部 1

0 c、前記保持壁端部よりネツク側に突出し先端 にフックを有する弾性係止部10 d よりなり、こ れらは樹脂により一体成型されている。

そして、取付時には、補正コイルアツセンブリ 回部の両端に配され巻き巾を規定する一対の巻巾 5 をネック側へ向けて前記取付部 1 0 へ保持壁 1 0 a及び鍔部10bをガイドとして挿入する。この とき、ポピン3の上突出部3cが取付部10の係 止部10cに係止されると共にコア4の切欠き4 aに弾性係止片10 dが係合するため、補正コイ 記フツク部に弾性を持たせるための切欠3g,3 10 ルアツセンブリ2はコイルセパレータ1に対して 位置規制されて固定される。

(ト) 考案の効果

本考案に依れば、補正コイルアツセンブリのボ ピンを完全な箇状でなく一端が閉口する間隙を設 15 けたため、、コアをL字状のものを 2 つ用いるこ となくU字状のコア1個ですむため部品点数の削 滅が計れる。

また、コアの装着もポピンにスライドさせるだ けで弾性的に保止されるため、組立ても簡単であ 20 S.

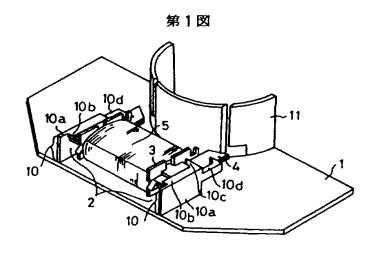
図面の簡単な説明

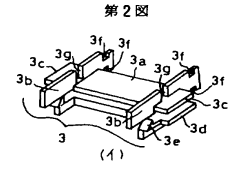
第1図は本考案の一実施例における偏向ヨーク の要部斜視図、第2図イ,ロ,は夫々ポピンの斜 視図及び側面図、第3図はコアの斜視図、第4図 次に上述の補正コイルアツセンブリ2のコイル 25 イ,ロ,ハは夫々、補正コイルアツセンブリの斜 視図、側面図及び側断面図、第5図イ,ロ,ハは 夫々、コイルセパレータの上面図、正面図及び側 面図、第6図は従来の偏向ヨークの斜視図。

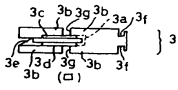
1……コイルセパレータ、10……補正コイル 0, 10が設けられている。この取付部 10は 30 アッセンブリ取付部、2……補正コイルアツセン ブリ、3……ポピン、4……コア、5……補正コ イル。

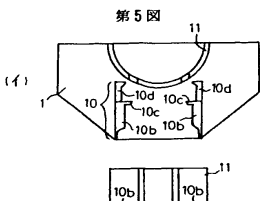


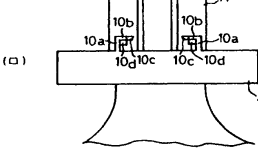
-- 150 ---

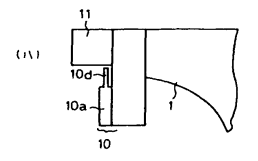




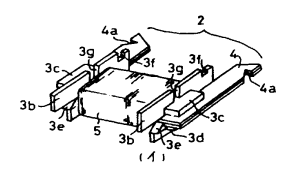


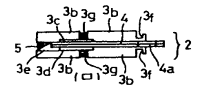


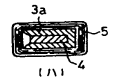




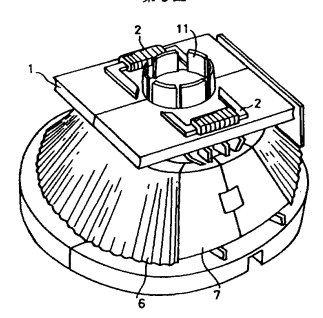
第4図







第6図





VERIFICATION OF TRANSLATION

I, Michaela Komine, translator of 817 Famille Garden Nijoekimae, 1 Amaike-cho, Mibu, Nakagyo-ku, Kyoto City, Japan, hereby declare that I am conversant with the English and Japanese languages and am a competent translator thereof. I further declare that to the best of my knowledge and belief the following is a true and correct translation made by me of Japanese Document 2-1171 1

Date: July 24, 2001

Michaela Komine

PARTIAL TRANSLATION JAPANESE DOCUMENT 2-1171 (DEFLECTION YOKE

[omission]

Claim

A deflection yoke formed by applying a correction coil assembly on an application unit which is positioned behind a coil separator, characterized by:

a bobbin having a hook unit which interlocks elastically (a) a coil wind unit which has a space into which a coil can be inserted, and (b) the inserted coil; and

a correction coil which is wound around the coil wind unit after the core is inserted.

[omission]